

KNX Busleitung grün mit 4kV Prüfung EIB-YStY 2x2x0,8 Eca



Diverse

EIB-YStY 2x2x0,8 Eca

EIB-YStY 2x2x0,8 Eca T1000



0,49 EUR inkl. MwSt.**

zzgl. **Versandkosten Sperrgut**



3-5 Tage* (AUT)

EIB-Y(St)Y 2x2x0,8 EIB-/Bus-Leitung Leiter-Durchmesser 0,8mm, Leiter-Klasse Kl.1 = eindrähtig, Ader-Zahl 4, Anzahl der Verseilelemente 2, Verseilung Bündel, Verseilelement Vierer, Ader-Isolation PVC, Ader-Kennzeichnung Farbe, Schirm über Verseilelement ohne, Schirm über Verseilung Folie, Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe grün, Funktionserhalt nein, Außendurchmesser ca. 6,8mm, Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ... 50°C, Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt -30 ... 70°C, Die Leitung ist für Übertragung der Bussignale in der Gebäude-Systemtechnik bestimmt. Sie kann auch zur Übertragung von Messwerten als MSR-Leitung in Starkstromanlagen oder in der Prozessdatenverarbeitung verwendet werden. Kupferbasis: EUR 100,- je 100 kg, Herstellerbestellnummer: EIB-Y(St)Y 2x2x0,8 EIB KNX Busleitung, Buskabel grün EIB-Y(St)Y 2x2x0,8. Die Leitung ist für Übertragung der Bussignale in der Gebäude-Systemtechnik bestimmt. Sie kann auch zur Übertragung von Messwerten als MSR-Leitung in Starkstromanlagen oder in der Prozessdatenverarbeitung verwendet werden. KNX Anwendung bei Übertragung über verdrehte Zweidraht-Datenleitung: KNX Twisted Pair (KNX TP). Bei KNX Twisted Pair (KNX TP) versorgt die Busleitung alle Busteilnehmer sowohl mit Daten als auch mit der nötigen Betriebsspannung. Die Nennspannung des Bussystems beträgt 24 V. Die EIB KNX Spannungsversorgungen speisen 29 V in das System ein. Die Busteilnehmer arbeiten bei Spannungen bis zu 21 V fehlerfrei. Es steht also ein Toleranzbereich von 8 V zur Verfügung, um eventuelle Spannungsabfälle auf der Leitung und an Kontaktwiderständen abzupuffern. In den Teilnehmern wird nun zunächst die Versorgungsgleichspannung von der Informationswechsellspannung getrennt. Ein Kondensator erzeugt die Versorgungsgleichspannung, ein Übertrager koppelt die Informationswechsellspannung aus. Eine weitere Funktion des Übertragers ist es, die ausgehenden Informationen bei sendenden Teilnehmern auf die Busspannung aufzuprägen. EIB-/Bus-Leitung Leiter-Durchmesser 0,8mm, Ader-Zahl 4, Verseilelement Vierer, Ader-Isolation PVC, Schirm über Verseilelement ohne, Schirm über Verseilung Folie, Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe grün, Außendurchmesser ca. 6,8mm, Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ... 50°C, Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt -30 ... 70°C, Gewicht pro km 64kg, Kupferbasis: EUR 100,- je 100 kg, Lieferform Ring, fotografiert von EIB3D.COM Ähnliche Suchbegriffe: Busleitung, EIB Busleitung, Instabusleitung, EIB/KNX Busleitung, EIB KNX Busleitung, Busleitung EIB, Busleitung EIB KNX, Busleitung KNX, Busleitung EIB/KNX, Busleitung, knx...

IHRE VORTEILE



WELTWEITER HANDEL
Imagefilm eibmarkt®



99% KUNDENZUFRIEDENHEIT
> 500.000 Kunden weltweit



DHL TRACK & TRACE
Sendungsverfolgung



REKLAMATIONSABWICKLUNG
Kulant und 100% sicher



25 JAHRE ERFAHRUNG
Im weltweiten Versandhandel



AUFTRAGS LIVE CHAT
Mit Auftragshistorie



KURZE LIEFERZEIT
Lagerware



RÜCKERSTATTUNG
Innerhalb von 14 Tagen



DATENSCHUTZ
Garantie

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Deutschland

eibabo® und eibmarkt® sind eingetragene Schutzmarken der EIBMARKT® GmbH Holding (www.eibmarkt.de). eibabo® ist eine Unternehmung der eibmarkt.com GmbH.

eibmarkt.com GmbH ist eine 100% Tochtergesellschaft der EIBMARKT® GmbH Holding.

* Hinweis zur Lieferzeitangabe: Tag = Montag bis Freitag, kein Feiertag in Bayern oder Sachsen. Warenauslieferungen erfolgen auch samstags (DHL).

** Zahlarten können länderspezifisch abweichen. Alle Preise zzgl. Versand und exklusive Zölle oder sonstiger Zusatzkosten (Einfuhrumsatzsteuer) bei Lieferungen außerhalb der EU.

*** Ersparnis gegenüber UVP = Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. UVP ist der Preis, der dem Handel vom Hersteller, Importeur oder Großhändler als Weiterverkaufspreis an den Kunden empfohlen wird. Der UVP wird auch als Listenpreis bezeichnet und ist definiert als der höchstmögliche Preis, den ein Käufer für ein bestimmtes Produkt vor jeglichen Rabatten zahlen würde (Quelle der Bruttolistenpreise: Deutschland).

eibabo® der Smart Home Technikshop
eibabo® Elektroartikel günstig im Internet bestellen
eibabo® Elektroartikel online günstig kaufen

